

این چزومناب
بسم الله الرحمن الرحيم سُرْحَفْ حَفَرْ
کسانی است که با علم اسلام قول اهل رج رحیم آشنا بی دارند.

واما این حقیر رحیم قاسمی برآمده سدهم تاریخ ای در جای
حفر جامع از خود به یادگار ندارم، چرا که به لطف حق و کرم مولی
جودا زمزدی تحقیق در روسی ۱۶ حرفی (حصص) عالی در کتب خطی از
پیرگان این علم سُرْحَفْ به همین رهبرت رهبرگونه یا مارسیده تا حدودی موفق
به سُفَّ آن سدهم، لذا بخطاطر جلوگیری از سو استفاده برخی سودجو
کله در این موقوع این علم را به این طالبین این علم باهی بالغ بالا
نیروی همراهاند، حقیقتیم گرفتم این رساله را به بورت دست نویس و
کاملاً رایگان تقدیم به دوستداران علم همایم. و چنان است که من
لیز چون رسم برخی از قدما که امر برگشتن سر، در این علم را دارند
خیلی مایل نبودم که آن را ارایه کنم، تا اینکه متوجه شد به حملام الله مجید
سدهم واستخاره گرفتم که آیه ۱۴ سوره هبارک زهر آمد که می فرماید:
ما این کتاب را برابر (هدایت) هردم بر اساس حق برد و خازل کرده ایم، پس
هر که هدایت یافته به سو خود هدایت یافته و هر که گمراه سد خفطاً به زیاد خود گمراه شده
و تو برا کات حارساز نیست. ۱۰۰

پس اینه اروسن حرفی غای حرفی را تقدیم کرده و در پایان روسن حرف
دو مرحله خلی قاسمی را که بالطف پروردگار ابداع حقیر بوده را مرح
خواهم داد. وقتنهاد دعای حیر نما و مسلوانی هدیه به روح اموات مارابی

تقدیمه روسن غای حرفی (حصه)

این روسن گرچه به غای حرفی مبتداست، اما میتوان است گاهی هزار
حروف جواب بسته باشند از غای حرف سود که عرض خواهد شد. در تمام
روسهایی که بپایه ریاضی و اعداد محاسبه می شوند هستند باید پایل مسلقو
پا میزان با جواب رسید که این میزان در هر روسن متفاوت است. هماندرین
۱۵ سطری ضروط جُعد ابعاد و جدول و هم طبع جویی حروف با حروف متن

که این خود نوعی هیزان است. در حیر جامع اولین قدم گرفته مدخل است

حال سوال این است که از چند عدد چیزی که باید بجواب رسید. میدانیم

که کتاب حیر جامع که منتبه به اسدالله غالب حضرت مولی علی (ع)

است که در هر سطر از ۷۸۶ صفحه آن ۱۲۰ حرف شارهم است

که همچهار حرف تشکیل یک خانه می دهد و ۲۸ خانه مع حرفی

لیست

حروف	جزء	صفه	معلو	خانه	ام خانم
ج	ب	ج	ب	ج	ج
ا	ج	ب	ج	ب	ا

تسلیکی سفر راهی دهد که پاچیزده ماه

مشخص به فرد خود کتاب حفظ جامع را تسلیکی

می دهد و ما باید از بین آن حروف، حرف را انتخاب کرده به عنوان

جواب ببرداریم و روسی حفظ جامع چزو دقیقتیں روسی‌ای حفظ راهی باشد

در کتاب یکی از اساسی‌ترین معادله های متنالی آورده شده که خداوه آن

را با هم مرور می‌کنیم. (البته قدر توهین به ایسان و یا کم اهمیت نداشتن روسی

وی را ندارم) بزرگی خواهد اهل خرد که خام بزرگان به زبانی برد

در مثال فوق بدون طرح سوال از عدد ۱۳۹۱ خواسته است که از این

سال ۱۳۹۱ همسی را بمردم ایران بررسی کند. در این مثال اینکه ا عدد ۱

را جدا کرده و سده حرف الف - سیس عدد ۹۰ را خرد کرده و به دو

حرف ۹۰ بی رسانید - تا اینجا عواعد رعایت شده ۳ حرف ۱ - ۹

ی - پارهای اصول حفری چنین شده، اما از اینجا به بعد تنها با جدا

کردن اعداد به حواب رسیده به همینکه برای احتساب چون ایسان

کار راهی است، اما برای افراد مبتلای چو لاهیزانی برای جدا کردن

لکھنگ

اکراد نیست سخت است، مثلاً بجدا از سه حرف اف و سی دو حرف

۴ - ه را پردازش که سده - فایده - در قورتی که کلمات

۵

دیگری هم میتوان ساخت و حتی میتوود با مجموع اعداد جمله ساخت

اما هم این است که این جملات و کلمات حاصله با قاعده ساخته

سده و جواب درست را پیدا نماید. مثلاً "ف ای + بی = فانی
۱۴۱

- ف ای + بی = یافتن و کلماتی دیگر. به هر حال

۵۴۱

ایسان حتیماً پا قوامی که خود میداند اقدام به خرد کردن عور

کل کرده است و بینه خدای تاریخ قصد پرگار کردن خود و موجه

کردن جناب ایسان را ندارم. چرا که ایسان در میان راه جوان این

حلم سریع ساخته سده است. پلک نیت نسان دادن اهمیت

میزان است. و اما در کتب خطی قدمای نیز توصیحات را در جنبه

و رهبرگونه گفته است، بلکه که بودن به آن پیش از مثال

است و این کتب توصیحاتی در رسایتها قابل دسترس است و

در کتاب مجموعه علوم حضر و دیگر کتب خطی در توضیح این

ص ۵

روش ۱۲ رمز عنوان سدّه که به دلیل طولانی سدّه از پنگارش آن

خود داری میکنیم و تنها تو تفجیح آن را نقل میکنیم ... طریق

حضرت جامعه: اول آنکه عدد سوال را مقصدها بله تحریر بردن عدد

آنها را به حساب اجنبی دنوده و اینم یوم سوال را هم به محضی پیش

یس و عدد حروف آنرا هم حساب دنوده اتفاقه مجموع دنایند و

اhevna آن چند شهر (ماه) از زمان سوال گذسته و چند روز و ساعت همی

را اتفاقه دنایند و قایدیاً اعداد حاصل را به $\frac{۱}{۶}$ یا زیاده قسمت کنند

علی السریه و هرجه کسر داشته باشد که تسویه را قابل بناشد اورا

علیحده حساب دنایند و در خاطر نگه دارند و ناله حمل دنایند از

خفق و رفع و تتفجیف و تتفجیف و تقسیم و ترج و قلب و قلیم

تا انکه عددی حاصل گردیده است ظرفی حرفی باشد بی نظر نه و حذف.

مطلب مذکور عیناً از روی کتب خطی حفل ملاوه همانگونه که

ملا حفله میکنند بسیار دستگ و نامفهوم هم جاسد.

۱) خفق = ۳ ماه را آهار کردن - رفع = آهاد را هم کردن

تفجیف = عمرات را یک مرتبه داردن - تتفجیف = مکث تتفجیف = صدر اخوند کردن
و نود را هم کردن

لکه

و دیگونه سوال از همان کتاب را ملاحظه کنید و باید عالم الحیوج

وقت تعلیم حفر پسید محمد سده است یا نه که بس تبع -

جواب: چند هنوز وقتیں تسدیه - جواب از ۱۶ حرف

تسلیل سده است، و مثال دوم - سوال: بیا الله عقد زریبی می

سود بحسن یوسف یانه ارجاع - جواب: تحنیها او را

عکدن هیکن (همیکن) . ملاحظه کردید که کتب قدیمی هم

پیشیده است و هم اینکه در قرون هنرمندانی به ظاهر رونقی

های محدود بجهنی از حروف و کلمات استبا درج سده و مطلب

هم (لیکر ایشان) بجهنی از جوابها فقط مختص همان سوال است

واگر با همان سیوه سوال دیگری طرح سود همیش است بجواب

نرسد. گفتیم که در حفر جامع هر یکی از پیوت آن از چهار هشت

تسلیل سده - چزو صفحه سطر خانه - که ایه چهار حرف هر کدام

داری عددی مشخص هستند. چنین بظاهر داشته باشیم که

اصل چاچه در آن روش بزرگ اعداد است نه طبایع حروف.

۷۵

هر روش حفظی ممکن است از جنبه ساختاری میباشد حفظی تسلیل

سته باشد و حفظ لا حرفي هم همین شونه است لذا اینه

از ۲ راه این سیوه را برای سما بازگو خواهیم کرد.

امیدا سوال را کامل می توانیم تکنیک هم در روش حفظ جامع و روش

دو مدخلی اینه است که از کلماتی که اعداد یکسان دارند اماده

معنی متفاوت تند استفاده نمودن می بردند و چندندن

پنج معنی پیروز و بعد از نگاری کامل سوال و همه محققها

آن اعداد بزرگ آن را جمیع می کنیم و سپس عدد حاصل را حقیقیم بر

۱۶ یا پیشتر میکنیم و این پسته به این است که مدخل بزرگ ما

حقدر است و هر چه مدخل و عدد آن پیشتر نمودن باید مقدار تقسیم

هم پیشتر نمود اما هم این است که در حقیقات با حفظ کردن

باید همان رجیع باشد چنان که در کل را حقیقیم ببر ۱۶ - ۴ - ۲ - ۸ - ۲۸

و هر مقدار که خواستید و مثلا همین دیگر اینکه هنگام تقسیم هر

چه عدد انتخاب کنید چنانچه خواهد چو . مثلا ۲۴ کل م

۱۵۰

۱۵۰ عدد است که آنرا به ۶۱ یا بیشتر تقسیم می کنیم، پس
تا اینجا ۳ نکته هم گفته شد، اولاً اعداد را باید پر مفروج
یعنی تقسیم کرد یعنی ۲۰ - ۲۴ - ۳۰ - ۳۶ - ۴۰ - ۴۸ - ۵۴ و ... و نکته
دوم اینکه هنگام تقسیم هر چقدر حرف اضافی کمتر چناند جهت این
و سوم اینکه هر قدر عدد کمل مانند بازیاد تر بود عدد تقسیم ماهیم اگر
بیشتر شود در پایان راحت تر به جواب می ریم، سپس بیدار
تقسیم عدد کمل ببر ۱ عدد اگر عددی اضافه شده آمد در کفاری می
توانیم واژ عدد حاصل قسمت ۱ حرف پدست می آوریم و این

کلید و هیئت این روش ارزشمند است که من بی هیچ محدودیتی ۱۵
سپس عدد حاصل قسمت را از عدد کمل کم کرد و آن را تخصیم ببر
۱۲ هیکنیم و باز اگر اضافه داشت کنار می خوییم واژ حاصل قسمت
یعنی حرف به دست می آوریم، تا اینجا ۱ حرف پدست آورده ایم
و باز عدد تقسیم دوین بار را از باقی مانده عدد کمل کم می کنیم
و هر چه مانند آنرا اینبار تقسیم ببر ۱ می کنیم و اضافه را به کنار

۸۱

می نوییم (درستاب خطی خویشیع داده که اضافه را در فاصله کله دار)

و کا اینجا از ۱۶ حرف جواب ۱۲ حرف را برسی آورده ایم و

از باقی مانده عدد گل چهار حرف آخر را بدست می آوریم و حال

خویشیع تحوه بدست آفرین حروف و محل روسی. و قیس کله جیداز

حریار از تقسیم عددی بی خفظ (درستاب خطی اسناره سده) بدست

آمد، یعنی اضافه را به کناری می نوییم و عدد حاصل قسمت را

برای ۱۴ حرف انتخاب می کنیم $\frac{۱۴}{۱۳} = ۱$ عدد حاصل قسمت ما

می باشد. حال با خرد کردن آن ببینیم چه کلمات ۱۴ حرفی بدست

می آید $= ۱۴ \times ۱ - ۱ = ۱۳$
۷۳۷۰۲ ۷۰۴۷ ۱۴۰۱

و کلماتی درگز همیں هر کلمه چهار حرفی کله به جواب نزدید

جود را استخراج می کنیم که این خرد کردن اعداد با تمرین و

تکرار آسان می سود و مهم ترین نکته همان هیزان است که

اولاً^{۱۳} حلقه حروف بر هفتrob ۱۴ و همین از حاصل قسمت ۱۴

حروف بدست آوریده تمام رمزایل روسی همین یک خط وجود

لذا

و در پایان چهار حرف آخر ابتدا اعداد اضافی باقی مانده را به عدد کمل باقی جمع می کنیم و بعد چهار حرف آخر را بدست ای آوریم مگنه و اهر جواب، گلمایی پیشتر یا کمتر از ۴ حرف بوده باشد که بود

جواب این است که اگر هنلا در هنگام خرد کرد اعداد کلمه ای ۳ حرف یا ۵ حرف و پیشتر بدست آمد و جواب مابود باید با کم میزاند که بود

کمتر از حفظ اول ما که هنلا ۲ یا ۳ باید بود و نسود.

در هنالهایی که از کعب خطی آورده سه این مسئله دیده می شود هنلا در هنال اول در ۴ حرفی بخداه می بینیم که کلمه خدا ۳ حرف است و بـ ۳ نوا کامل کرده و در هنال دوم کلمه نمیکن ۵ حرف است که حرفی داشت که در ۴ حرف قبل آمده البته لازم یاد کرایم که این کوار باید با هنایله انجام ممدو و ما نیا تو ایم با هنلا ۳ حرف که در اختیار داریم ۴ حرف چهاری بیای آن بسازیم و افتح تر آنکه کلمه بخدا از جمع خود

عدد ۷۰۶ بذمت آمد و اگر عدد داده باشد "۷۰۸" بود باید
 کلمه دریگرسی به کامی داد و مانند توانیم همینطور حرف برا
 به ۳ حرف خدا چیزی باشیم و باید چنانچه مه ذهن سند مار
 را انتظام دهیم . پس در اینه روشن مکنید کار تقييم حروف بر
 سند و بعدي است که به ماء حرف - جزء عده سطر و خانه را
 می دهد . برای درک بيسپر هر زمان با ۲۵ هفتمال اينه روشن را
 توانیم می دویم و سوال : $\frac{۷۱۶}{۷۱۴}$: امام آخوند زمان کی است ؟

۹۲- ایش- ایشع- ایلی- ایمان $\rightarrow ۹۲ = ۹۲ / ۱۶$ کل
 ۳۲۳ - پس ۴ حرف محمد را به عنوان ۴ حرف اول نوشته

۱۴۷۲- ۹۲ = ۱۳۸۰ / ۱۲ = ۱۱۵
 طبل واع $9+3+4+7 = 115$
 ۱۰۰+۱+۱۰+۴ = ۱۱۵
 ۱۱۵ = ۶۶۶
 و چهار حرف در دو مسد کلمه قاید و پا طبق

اضافی \rightarrow ۱۳۸۰ - ۱۱۵ = ۱۲۶۵ / ۱۸ = ۱۵۸
 عدد اضافی یک را در هفتمان مرگانه می داریم (در کعب حلی سفته شده)
 ۱۵۸ = ۱۰۵۰ + ۱۰۵۰ + ۱۰۵۰

۱۰۵۰ - ۱۰۵۰ - ۱۰۵۰ = ۱۰۵۰
 ۱۰۵۰ - ۱۰۵۰ - ۱۰۵۰ = ۱۰۵۰

(درده امتنافه را مجمع به باقی کو دریم)
و چهار حرف آخر :

اورنگ - بصر نظا - ج در نظا - او شش - و ذات
۱۰۲۰۵۲ + ۷۰۶۴ = ۱۱۰۷

پس چهار حرف اول ۱۱۰۷

~ ~ ~ ~ قایل \rightarrow یعنی رصیره امام

" " دستم محقق-یا - کل حق

~ ~ چهارم و ذات

واز ترتیب این ۴ حرف و ۴ کلمه هی توان
جواب کرفت؛ همین ذات وی محقق قایل.

و خود سنا همی ترا دید با جال پنهان بعایی حرف فون
ترتیب جواب را مکمل نهید و سیوه دویم این عمل به این

حسرت است که در اذتهای هفادیا و برای چنین
۴ حرف آخر عدد مکل باقی مانده را مقسم برعهی دهیم.

مثال قبل را با اینه سیوه دقت فرمایید، عدد مکل ۱۴۷۳

۹۲

$$1472 / 14 = \underline{92}$$

چهار حرف اول \leftarrow
 > ۳۸۵

$$1472 - 92 = 1380$$

$$1380 / 12 = \underline{115}$$

چهار حرف دوم \leftarrow
 طلوع

$$1380 - 115 = 1265$$

$$1265 / 8 = \underline{158} \quad \begin{matrix} \text{اعتنی} \\ \leftarrow \text{اعتنی} \end{matrix} \quad 158 + 1 = 159$$

چهار حرف سوم - آن حق

$$1265 - 159 = 1106$$

$$1106 / 4 = \underline{276} \quad \begin{matrix} \text{اعتنی} \\ \leftarrow \text{اعتنی} \end{matrix} \quad 276 + 2 = 278$$

چهار حرف چهارم - جرعه ماء زارع

محمد طلوع جرعه آن حق

بِرَاحَةٍ

پس عدد این را طبق معنیحایت شد و تبع خطی کردند

و همین نوار به داشتر نگاه داشت و در پایان جمع شد و

هم مثل هست ایال بالا می تواند این را اوی با حاصل تقسیم

٤٤٦

جمع کرده و سیر حاصل را خرد کرده و چهار حرف رسانید.

مثالی دیگر جمیعت زوین سدن موضوع: ٧٨٤ یا علیم:

الصادر سهف چند نفر بودند؟ ۶۴ عدد کل

چهار حرف اول: $٤٦٠ / ٢٠ = ٣٣$ به کو

$$460 - 33 = 427 / 14 = 29 + 3 = 42$$

نحوی یعنی ۷ اضافی

٤٢ زکیه

چهار حرف دوم:

$$427 - 42 = 585 / 12 = 48 + 7 = 55$$

۷ اضافی

٥٥ ابدان.

چهار حرف سوم:

$$585 - 55 = 528 / 8 = 44$$

٤٤ الله

چهار حرف چهارم

$$528 - 44 = 484 / 4 = 115 + 2 = 117$$

١١٧

چند دس

چهار حرف پنجم

چهار حرف (آخر)

جواب: به کو الله بدان زکیه چند دس (الله اعلم)

طبقه آیات صران، حد او نلاع دارد از خلد ادمعا ج مافت

لهم

فقیرِ تمام هر اهل رسیدن به جواب از طردی این روش
سریف را کامل توانیم دادم و آخرین نکته مهم در
این روش و تمام روشهای حضرتی چیلان حروف است که این
خود بعْضِ مهمی از راه حل می باشد، که از آن با عنوان
الهام در حضرت یاد شده که باید با اخلاقی و جاگیری روح
و نیت حب و صراحت مستقیم را طلب کنیم قابل این مرحله بررسیم
انه اللہ امیدوارم معلمات مندان به علم سُریف حضرت
از مطلعه این جزو، بتوانند اسْعَاده مقدمه پرداز و فقیر
را از دعای خیر خود فراموش نسازند و جنابه عزیزانی
بپرواذه خواقف احتمالی را رفع نمایند بِسْمِ اللّٰهِ الرَّحْمٰنِ الرَّحِيْمِ یزده
پیشانی دست ایسان را می بوسیم و مطمئناً من دارم
خواقف زیادی در این علوم هستم، لنهنَا "اگر کسی در این
علوم خود را جا لای تراز هم" بداند نذائب و جاہل است.

۱۶

واما روس حفر دو مدخلی (قاسی) که اینه روس را خودم

اجداح کرده ام و امیدوارم مفید واقع مسود.

در روشهای حفظ جامع که اساساً تیر اهل فن از قرون نوشته

بلکه مارسیده همینها با شرکت مدخل کمیر و تقسیم آن به کج

کج ۱۲۳ به چزو و سطر می‌رسیدند و سپس حروف لغتی

و خانه را بیدست می‌آوردند - اما در اینه روس علاوه بر عدد

کبیر حروف سوال باید جمع اعداد مراثی (ولنگی) حروف

سؤال را هم بدمست آورد و سپس قبل از عمل اینها امتحان

نهاده مداخل را ~~پرسفت~~ ... توضیح کامل روس:

اینکه این سوال را کامل نوشته بدم و مرا حل و موارد تحسیبی

در لغات را رعایت مکنیم . هنل مثالی که در باره ۲ کلمه

هم شکل پُرنده - پُرنده زده سر و توضیح داده شد . سپس

از جمع اعداد سوال > و مدخل کبیر و ولنگی اینجی

هیچیزیم . بصر عذر کبیر را حقیقتیم ببر ۱۲۳ کرده و از آن

لولا

۲۳ حرف را بدمت می آوریم و عدد و فنی سوال را تفسم بپرچم ۲۸ کرد

و ۲۴ حرف دیگر می رسم و هر حرف را یکبار ترقی مرتبه‌ای

می دهیم، اما در تفسم ۱۱۲ بجدا از بدمت آوردن عدد اول برا

عدد دوم همی را تفسم بپرچم ۲۸ کرد و به تعداد عدد افتادی آن

ترقی مرتبه‌ای می دهیم. سؤال: لیله المقدار

چون ۲ عدد افتادی مانند ۲ بار ترقی می دهیم
جایی افتادی ۷۴/۴ = ۱۸

$410/112 = 3$ کبیر

$95/28 = 3$ و فنی

۱۱

۱۸-۱۹-۲۰-۲۱-۲۲-۲۳-۲۴

سیس جا پسوا و خلخنهن و تکسیر به جواب می رسم

صلاد قافت را هم دال که اف لام هم دال

صلاد قضر رجیم ل که = قجر صادق کلیم \rightarrow جرج

در این جواب نیاز به تکسیر و موخر و لادر نبود و در مطر اول

جواب حاصل شد: قجر صادق کلیم.

و اما برای هشت مداخل کبید و هر ابی (وفنی) باید

علل

عدد فتحی هر دو مدخل یکسان شود. حال محدود مقال

فوق را محاسبه می کنیم و امتحان جاری می کنیم

$$4+1=5 \rightarrow 41 \rightarrow 4+10=14$$

$$1+4=5 \rightarrow 14 \rightarrow 1+5=6$$

عدد فتحی هر دو مدخل یکسان شود.

در هر روش جفری اگر جزئیات را با دقت انجام دهیم

رسیدن به جواب را همتر خواهد بود. باز همین روش

دو مدخلی (قادسی) با رها بند موفق شده ام که جواب ملای

درست بگیرم. البته جفری بعد در مدل سانی نزد حضرت

حجت، امام زمان (عج) است و کسانی چون حقیر تعلیما

در اول راه هستیم. در هایان بازهم تا کنید می کنیم که

چیزی حروف از هر احل مهم در علم هنر حرف حفتر است

و همین است جواب سیل احتراز حرف یا کلمه باشد که باید یا

دقیق حرف یا کلمه درست را انتخاب کنید... یا حق - قادسی